

Client

Métropole Aix-Marseille-Provence

Marché

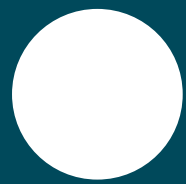
Collectivité

Savoir-faire

Contrôle d'accès véhicules/piétons

« La solution STACKR est performante avec un taux de 85% d'ouverture automatique et une traçabilité de l'ensemble des ouvertures manuelles. »

« La solution de contrôle d'accès de STACKR permet d'identifier les apporteurs : particuliers et professionnels »

**Frederic TOCHE**

Directeur du Traitement des Déchets Territoire du Pays d'Aix

Contexte du projet

La Métropole Aix Marseille Provence souhaitait **installer une solution la plus simple possible**, autant pour les **gestionnaires des déchèteries** que pour les **usagers**, pour répondre à une **problématique de sécurité** et de **gestion des accès aux déchèteries**.

La solution a été testée sur la déchèterie de Pertuis en 2019 et sera **déployée sur l'ensemble de la Métropole Aix Marseille Provence** d'ici 2020/2022.



On sait que

La Métropole Aix Marseille Provence est composée de **6 territoires** dont celui du Pays d'Aix. Le **Pays d'Aix regroupe 36 communes** et dispose d'un réseau de **19 déchèteries** pour une population de **400 000 habitants**.

Besoins et objectifs exprimés



Nous souhaitons **faciliter les tâches de gardiennage** en basculant des activités de contrôle des origines vers de l'accompagnement au tri



Nous voulons **fiabiliser les remontées d'informations** : fréquentation en temps réel de la déchèterie, saturation d'un flux de déchets, incitation au geste de tri



Nous avons **besoin d'automatiser les remontées d'informations** « Exploitation » avec des outils pertinents de pilotage d'activité (ajustement des ouvertures, définition d'un service adapté...)

La solution Stackr



Un **système d'accès** à la déchèterie plus sécurisé et plus automatisé.



Optimisation des Ressources humaines.



Une **diminution des apports** en déchèterie et une **augmentation de la facturation**.

Résultats obtenus



Taux d'ouverture automatique > à 85%



Traçabilité de l'ensemble des ouvertures
manuelles



Données collectées permettant une
analyse précise